Carsten Gips, FH Bielefeld

#### 1 Aussagen in Prädikatenlogik

(4 Punkte)

Praktikum: 15.01.2020

Formalisieren Sie folgende Aussagen in Prädikatenlogik:

- Jeder Mensch hat einen Vater und eine Mutter.
- Manche Menschen haben Kinder.
- Jedes Tier frisst Pflanzen oder pflanzenfressende Tiere, die kleiner sind als es selbst.
- Es gibt ein Tier, das manche Körner-fressende Tiere frisst.

Hinweis: Sie brauchen keine Signatur oder algebraische Struktur angeben. Die Formel reicht:-)

Thema: Formalisierung von Aussagen

### 2 Interpretationen und Modelle

(4 Punkte)

Gegeben sei der logische Ausdruck

$$A = \forall k \, \forall l \, [\text{kunde}(k, \, l) \Rightarrow (\exists w \, \text{kauf}(k, \, w, \, l))] \land \\ \forall k \, \forall l \, \forall w \, [\text{kauf}(k, \, w, \, l) \Rightarrow (\text{gekauft}(k, \, w) \land \text{verkauft}(l, \, w))] \land \\ \forall k \, \forall w \, [\text{gekauft}(k, \, w) \Rightarrow \text{besitzt}(k, \, w)] \land \\ \text{kunde}(\text{UDO}, \, \text{ROSEVERSAND})$$

- Geben Sie eine passende Signatur  $\Sigma$  zu A an. Verwenden Sie dabei die Sorten kunden, waren, laeden. UDO und ROSEVERSAND seien Konstanten. A soll eine (bezüglich Ihrer Signatur) wohlgeformte Formel sein.
- Geben Sie ein Modell  $\mathcal{A}$  für A an. Es soll also gelten  $\mathcal{A} \models A$ .
- Geben Sie nun ein algebraisches System  $\mathcal{A}'$  zu Ihrer Signatur an, in dem die Formel A falsch ist.
- Ist die Formel allgemeingültig, d.h. ist sie eine Tautologie (gilt also  $\models A$ )? Begründen Sie Ihre Antwort.

Thema: Umgang mit Signaturen und Interpretationen, Modellbegriff

# 3 Semantisches Folgern

(4 Punkte)

```
Sei nun WB = \{\forall x \forall y \ [\neg s(x, y) \Rightarrow \neg r(x, y)], \ r(A, B)\} und F = s(A, B). Folgt F semantisch aus WB, d.h. gilt WB \models F?
```

Thema: Semantisches Folgern

# 4 Komposition von Substitutionen

(2 Punkte)

Berechnen Sie für die Substitutionen  $\theta$  und  $\sigma$  jeweils die Komposition  $\theta\sigma$ :

a) 
$$\theta = \{a/X, b/y\}, \sigma = \{c/f(z), d/u\}$$

b) 
$$\theta = \{a/h(x, y), b/Z, c/y\}, \sigma = \{x/D, y/D, u/f(v)\}$$

c) 
$$\theta = \{a/g(x, y), b/y, c/y\}, \sigma = \{a/W, x/D, c/f(v)\}$$

d) 
$$\theta = \{a/b, c/f(z)\}, \sigma = \{a/X, b/Y, v/c\}$$

Thema: Komposition von Substitutionen berechnen

#### 5 Substitutionen anwenden

(2 Punkte)

Berechnen Sie das Ergebnis der folgenden Substitutionen:

- p(x,y)[x/A, y/f(B)]
  p(x,y)[x/f(y)][y/g(B,B)]
- p(x,y)[x/f(y), y/g(B,B)]
- p(x,y)[z/f(B), x/A]

Thema: Anwenden von Substitutionen

6 Unifikatoren (6 Punkte)

Geben Sie, falls möglich, Unifikatoren und Unifikate für die folgenden Termpaare an:

- 1. g(a) und g(f(X,Y))
- 2. h(a, g(B)) und h(C, g(d))
- 3. g(a, f(C), b) und g(C, f(b), a)
- 4. g(h(a,b), f(c)) und g(h(X,Y), c)
- 5. r(h(x), f(h(u), y)) und r(y, f(y, h(g(A))))
- 6. h(g(f(x,u)), f(g(A), f(A,A)), f(u, f(x,u))) und h(g(v), v, f(y,z))

Thema: Unifikatoren und Unifikate

#### 7 Allgemeinere Unifikatoren

(3 Punkte)

Ein Unifikator  $\sigma$  ist allgemeiner als ein Unifikator  $\tau$ , geschrieben  $\sigma \geq \tau$ , wenn es eine Substitution  $\rho$  gibt, so daß  $\tau = \sigma \rho$ .

Zu einer Menge von Termen seien die folgenden Unifikatoren gegeben:

- $\mu_1 = \{w/x, y/x, u/x, v/f(x), z/x\},$ •  $\mu_2 = \{x/y, w/y, u/y, v/f(z)\}$
- $\mu_3 = \{x/A, y/A, z/B, u/A, v/f(B), w/A\}$

Ordnen Sie die Unifikatoren  $\mu_i$  bezüglich der Relation  $\geq$  und geben Sie die entsprechenden Substitutionen an.

Thema: Allgemeinere Unifikatoren erkennen

# 8 Bestimmung eines allgemeinsten Unifikators

(3 Punkte)

Berechnen Sie mit Hilfe des Unifikationsalgorithmus aus der VL für die  $S_i$  jeweils den mgu. Geben Sie in jedem Schritt S, D und  $\sigma$  an.

```
1. S_1 = \{f(X, g(a, b), h(a)), f(d, e, c), f(a, g(X, c), b)\}
2. S_2 = \{f(a, g(X, Y)), f(Z, g(a, Y))\}
3. S_3 = \{f(a, g(b, b)), f(b, g(a, h(a)))\}
```

**Thema**: Algorithmus zum Berechnen des mgu anwenden